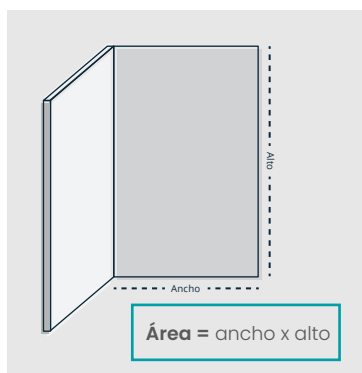


Antes de comenzar



CALCULAR EL ÁREA

Calcular la cantidad de material que se va a necesitar midiendo el área (ancho x alto del muro).

Nota: En caso de querer mantener los enchufes existentes, se debe cortar la energía desde el automático, sacar las carcassas, proteger los cables con cinta aisladora y posteriormente cubrir el espacio del enchufe para que no le entre adhesivo.

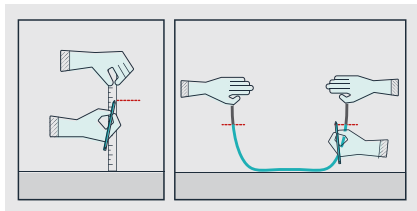


CALCULAR LA DISTANCIA ENTRE LÍNEAS GUÍA

(Requerido para realizar el Paso N.1 y Paso N.2)

Para calcular la distancia que habrá entre cada línea guía, es necesario sumar el alto de la pieza y el espacio de dilatación (especificado en la ficha técnica de cada producto).

Paso a paso

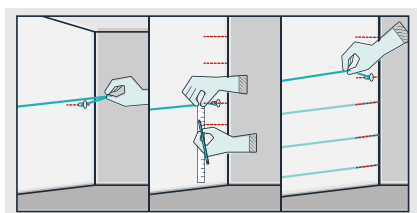


No. 1

TOMAR NIVELES

1. Realice una marca inicial en el muro a una distancia equivalente a **5 veces** la "distancia entre líneas guías" (calculada al inicio de este documento). Por ejemplo, si la "distancia entre líneas guías" es de 9 cms, la marca se hará a 45cms del suelo (9 x 5 = 45 cms).

2. Ubique un extremo de la manguera en donde la marca inicial este alineada con el nivel del agua y ubique el otro extremo de la manguera en la esquina contraria y realice la segunda marca justo donde se encuentre el nivel del agua.

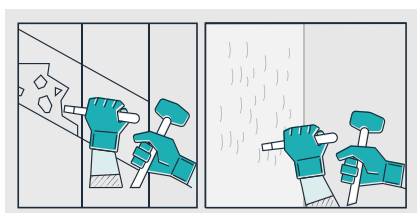


No. 2

MARCAR

1. Una las dos marcas tizando una línea.

2. Tice en ambas direcciones (arriba y abajo) manteniendo la "distancia entre líneas guías" (calculada al inicio), para conservar la horizontalidad, hasta completar las líneas guías hasta el final del muro a enchapar.



No. 3

ALISTAMIENTO DEL MURO

1. Para aumentar la adherencia se debe puntear la superficie con un cincel o aplicar un promotor de adherencia a la mezcla.

2. Cuando el muro se encuentre enchapado, es necesario remover el material para garantizar la adherencia.

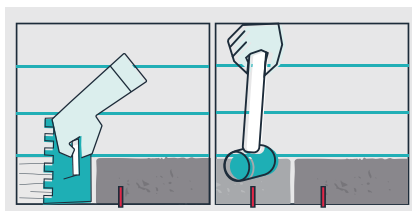
3. Si la instalación se va hacer en un lugar húmedo como: baños y piscinas, los muros deberán ser impermeabilizados de manera previa para bloquear la humedad.



No. 4

PREPARAR EL ADHESIVO

La instalación de las paletas se puede realizar con adhesivo en polvo para piedra o adhesivo en polvo con látex extra fuerte. (seguir las indicaciones del fabricante del adhesivo).



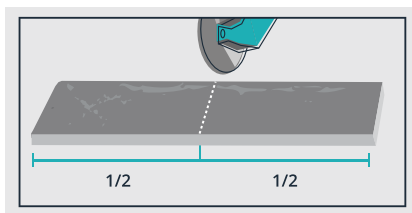
No. 5

PEGAR LA PRIMERA HILERA

1. El adhesivo se puede aplicar sobre la parte posterior de la ficha o en el muro. Aplique aproximadamente 1 cm de espesor de adhesivo, y esparza con una llana de dientes de 12x12mm, que es la adecuada para revestimientos pesados. La cantidad de mortero esta directamente relacionado con el espesor de la pieza. Entre mas espesor mas gruesa deberá ser la capa de adhesivo.

2. Haga uso de cuñas si es necesario para lograr que las piezas queden completamente a nivel.

3. Golpear las piezas con un mazo de goma para lograr que queden bien asentadas.

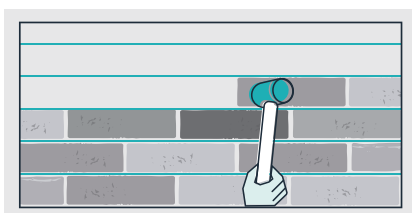


No. 6

CORTE

1. Traslapar las uniones entre cada hilera es importante para que se pierdan las líneas de unión. Para lograr este traslape se debe de comenzar la segunda hilera con una ficha cortada a la mitad.

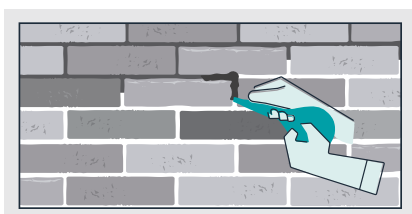
2. Los cortes se realizan con un esmeril angular y un disco diamantado para concreto, haciendo uso de tapabocas, gafas y mascara facial para evitar que el polvo llegue a la cara.



No. 7

PEGAR LAS DEMAS HILERAS

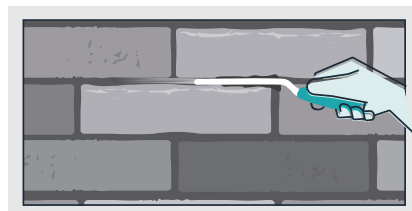
Para garantizar el traslape, se comienza una hilera con un trozo cortado y otra con uno entero y así sucesivamente.



No. 8

RELLENO DE JUNTAS

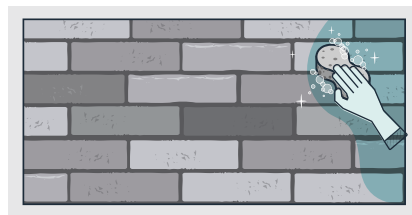
Con la ayuda de una manga pastelera rellene los espacios entre ladrillos con mortero de cemento. El color del relleno es opcional y se puede lograr añadiendo un poco de nuestros pigmentos.



No. 9

ACABADO DE JUNTAS

Con la ayuda de un marcador de juntas o herramienta similar, comprima el mortero de relleno.



No. 10

LIMPIEZA

1. Durante el proceso de pegado y relleno de juntas es muy importante limpiar los excesos de adhesivo que han ensuciado el revestimiento, ya que este tiende a secarse muy rápido y puede generar manchas en las piezas.

2. Una vez terminado el proceso de instalación limpie nuevamente el adhesivo que ha ensuciado el revestimiento. Es importante hacerlo cuando este esté fresco para que pueda ser removido completamente.



No. 11

APLICAR SELLANTE

Todo recubrimiento expuesto a la humedad deberá ser protegido con sellante para que repela la humedad, en especial para el caso de baños, piscinas, entre otros.

1. Antes de aplicar cualquier sellador o verificador, el recubrimiento en concreto debe tener al menos 7 días de edad, y encontrarse totalmente seco y libre de grasas y polvo.

2. Es importante proteger las piezas con un sellador o verificador, aunque estén en el interior. Además de realzar el color y dar un poco de brillo, este permitirá sacar el polvo o las manchas fácilmente frotando un paño húmedo.